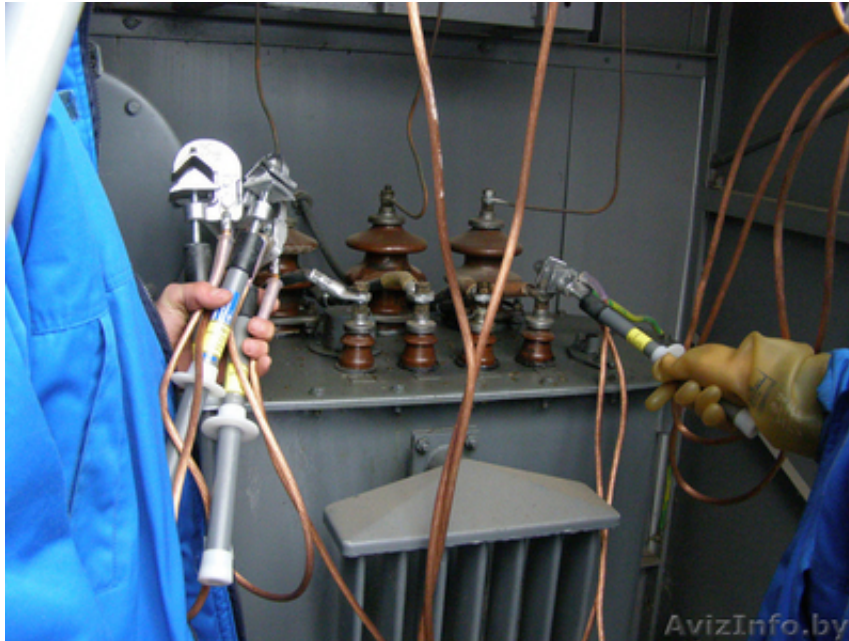


Электрофизические измерения и высоковольтные испытания



Минск, Беларусь

Управление пуско-наладочных работ Министерства промышленности Республики Беларусь (ОАО «УПНР») оказывает следующие услуги организациям и частным лицам.

Электрофизические измерения (ЭФИ):

- Выполнение замеров сопротивления изоляции;
- Измерение сопротивления заземляющих устройств;
- Выполнение проверки соединения заземлителей с заземляемыми элементами с одновременным измерением переходного сопротивления контактного соединения;
- Выполнение испытания цепи зануления (цепи "фаза-нуль") в электрических установках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали;
- Выполнение измерения удельного сопротивления грунта;
- Проверка работоспособности УЗО;
- Отключающий дифференциальный ток;
- Время отключения УЗО.

Высоковольтные испытания:

- Испытания высоковольтных кабельных линий (кабелей);
- Испытания воздушных линий;
- Испытания силовых трансформаторов;
- Испытание трансформаторного масла на пробой;
- Испытание и измерение электродвигателей;
- Испытания высоковольтных выключателей и их приводов;
- Испытания комплектных распределительных устройств;
- Контроль состояния вводов и проходных изоляторов;
- Контроль опорных и подвесных изоляторов;
- Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей;
- Испытания предохранителей и предохранителей-разъединителей;
- Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения (ОПН);

Наладка и испытание электрооборудования трансформаторных подстанций 10 кВ.

Все работы выполняются, высококвалифицированными специалистами с большим опытом работы. По результатам работы выдается протокол испытаний.

Аттестат аккредитации лаборатории ВУ/112 02.2.0.0513.

Работы в Минске и по Республике Беларусь.

